

# WATERVERGUNNING

## 2019-020365/D2019-10-002517



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 29 november 2019  
Datum aanvraag: 16 oktober 2019  
OLO nummer: 4630465  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht de crisis en herstelwet is van toepassing

Procedure verlengd/  
opgeschort: ja omdat de aanvraag is aangevuld  
Aanvulling aanvraag: 31 oktober 2019 en 26 november 2019  
Aanvrager: BAAK EPCM v.o.f., Ringwade 71, 3439 LM Nieuwegein  
Vergunninghouder: BAAK EPCM v.o.f., Ringwade 71, 3439 LM Nieuwegein  
Locatie activiteit: A20, Zuidbuurt, Maassluissedijk te Vlaardingen  
Betreft: Blankenburgverbinding waterhuishouding fase 5

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

De Blankenburgverbinding is een nieuwe autosnelweg die in opdracht van Rijkswaterstaat wordt aangelegd tussen de A20 en de A15. Het project omvat de aanleg van twee tunnels en twee knooppunten (waarvan één buiten Delfland) als aansluiting op de bestaande autosnelwegen.

De twee tunnels zijn de Maasdeltatunnel onder het Scheur en de Hollandtunnel, een landtunnel in de Aalkeet polders. Bij de aanleg van het knooppunt met de A20 wordt de A20 tot het Kethelplein verbreed.

De aanleg van de Blankenburgverbinding heeft gevolgen voor de waterveiligheid (waterkeringen) en de waterhuishouding.

Met dit besluit wordt een tijdelijke uitvoeringsgerichte vergunning verleend voor de uitvoering van fase 5 van de werken voor de waterhuishouding rondom de Blankenburgverbinding. Dit betreft het realiseren van tijdelijke en definitieve werken tussen de Broekpolderweg en de Maassluissedijk. De tijdelijke werken moeten zijn verwijderd voor 1 januari 2025 of zijn aangepast overeenkomstig de vergunde definitieve werken.

Op 21 mei 2019 is onder kenmerk 2018-026032/D2019-03-002188 vergunning verleend voor het hebben en houden van de definitieve waterhuishouding na realisatie van de Blankenburgverbinding. Dit betreft de inrichting van de eindsituatie met de benodigde kunstwerken en het lokaal aanpassen van het waterpeil.

Op 5 juni 2019 is onder kenmerk 2019-007301/D2019-05-000003 vergunning verleend voor de uitvoering van de fasen 3 en 4 voor het aanleggen van de waterhuishouding ten behoeve van de Blankenburgverbinding.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 6.2 lid 1 sub a van de waterwet is het verboden om zonder vergunning stoffen te brengen in een oppervlaktewaterlichaam.
- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven,

daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

- Volgens artikel 3.1 lid 3 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

De op 16 oktober 2019 ingediende aanvraag is:

- op 31 oktober 2019 aangevuld met het aanbrengen van een voorbelasting op de polderkade nabij de Broekpolderweg en
- op 26 november 2019 aangepast met het laten vervallen van de dempingen en de tijdelijke brug voor de werkweg nabij de A20.

### 3 Overwegingen

#### Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk 2010;
- Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- Beleidsregels Demping en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

#### Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

Hieronder wordt nader ingegaan op de aspecten die in deze watervergunning zijn verwerkt.

#### Waterhuishouding

Met dit besluit wordt een tijdelijke uitvoeringsgerichte vergunning verleend voor fase 5 van de realisatie van de definitief aan te leggen waterhuishouding voor de Blankenburg-verbinding. Tevens zijn tijdelijk werken opgenomen die nodig zijn om de Blankenburg-verbinding te realiseren.

Er worden watergangen gedempt en gegraven in diverse peilgebieden in de Aalkeet Buitenpolder en in de Aalkeet Binnenpolder. In beide polders wordt in deze fase meer water gedempt dan gegraven. Omdat in de fasen 3 en 4 meer water is gegraven dan gedempt blijft de waterbalans positief. De waterbalans per polder is:

	na fase 3-4	na fase 5
Aalkeet Buitenpolder	917 m <sup>2</sup>	67 m <sup>2</sup>
Aalkeet Binnenpolder	2325 m <sup>2</sup>	87 m <sup>2</sup>
Broekpolder	417 m <sup>2</sup>	417 m <sup>2</sup>
<i>Er wordt geen water gegraven of gedempt in de Broekpolder</i>		

Voor de dimensionering van de betrokken watergangen en kunstwerken geldt dat deze voldoen aan Delflands hydraulische normen uit de beleidsregels dempingen en graven en kunstwerken in wateren. De aan- en afvoer van water is dan ook gewaarborgd.

In de noordelijke bermsloot van de Zuidbuurt worden twee duikers tijdelijk verlengd vanwege de dempingen die nodig zijn voor het omleggen van een Evides leiding. Ter hoogte van Zuidbuurt 77 wordt daarom de stuw, die in het te dempen gedeelte van de watergang staat, tijdelijk vervangen door een instroombak met stuwvoorziening bij de

duiker. De drainageleiding die is aangelegd voor het handhaven van de grondwaterstand nabij Zuidbuurt 77 wordt verlengd tot bovenstrooms van de stuw.

Met de stuwconstructie in een instroombak voor de duiker kan worden ingestemd omdat de stuwconstructie tijdelijk is. Na het verleggen van de Evides leiding moet de watergang weer worden open gegraven en de stuw worden herplaatst.

De bestaande duiker in de toegangsdam van Zuidbuurt 77 heeft een diameter van 0,50 m. Dit is kleiner dan de daarop aansluitende duiker in de tijdelijke demping. Daar de bestaande dam bovenstrooms ligt van de demping kan hier mee worden ingestemd. Voor een goede aansluiting van deze duikers moet een inspectieput worden geplaatst.

Nabij de Maassluissedijk wordt oppervlaktewater gegraven en gedempt en duikerverbindingen aangelegd. Tevens wordt daarom de aanwezige stuw vervangen door een stuw in de nieuw te graven watergang. Deze stuw wordt nog niet uitgevoerd als klepstuw maar voorlopig als schotbalkstuw uitgevoerd conform de standaardontwerpen welke te vinden zijn in de Beleidsregels kunstwerken in wateren.

Deze stuw is alleen bereikbaar vanaf het niet vrij toegankelijke werkterrein. Voor bediening van de stuw moet personeel van Delfland toegang verkrijgen onder begeleiding van personeel van de vergunninghouder. Voor het dagelijks onderhoud aan de stuw is daarom in de voorschriften opgenomen dat vergunninghouder dit moet uitvoeren.

Nabij de Maassluissedijk wordt over een watergang een brugconstructie aangebracht om een pompcontainer te kunnen plaatsen voor het opvoerstation van een afvoerleiding. Deze locatie is gekozen vanwege de beschikbare ruimte. De brugconstructie bestaat uit draglineschotten en wordt op voldoende hoogte boven het water aangebracht. De afvoerleiding is niet in deze vergunning opgenomen.

Bij het te plaatsen opvoerstation moeten voorzieningen worden aangebracht die voorkomen dat het oppervlaktewater kan verontreinigen door vrijkomende (vloei)stoffen. Tevens moeten zo nodig aanvullende maatregelen worden getroffen om bij verstoring te voorkomen dat oppervlaktewater kan verontreinigen.

In het ontwerp rapport "Tijdelijk Watersysteem fase 5", nr. Baak-UO-R-LG4-ALG-ALG-00011, revisie 2.0, d.d. 26 november 2019, zijn de waterbalans en de hydraulische toetsen opgenomen. In dit rapport is onderbouwd dat de waterbalans per polder positief blijft en de werken voldoen aan de hydraulische normen zoals gesteld in Delflands beleidsregels.

## **Waterkeringen**

### De polderkade bij de Zuidbuurt

In het waterstaatswerk en de beschermingszone van deze waterkering worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- de hiervoor genoemde werken in de waterhuishouding ten behoeve van het verleggen van de Evides leiding;
- Het aanbrengen van een leidingbrug voor een afvoerleiding vanuit de Krabbenplas;
- het aanpassen van een drainageleiding bij perceel huisnummer 77.

Voor deze werken geldt dat deze zich buiten het leggerprofiel bevinden en door de aarde en omvang van de werken naar verwachting geen effect hebben op de functie van de betrokken waterkering.

### Polderkade nabij de Broekpolderweg

In het waterstaatswerk van deze waterkering wordt een voorbelasting aangebracht waarbij eerst de bestaande grond tot circa één meter diepte wordt weggegraven. In het ingediende ontwerp rapport "Beschouwing polderkade Broekpolderweg in relatie tot voorbelasting" nr. BAAK-UO-R-OLW-OVH-ALG-00018, rev. 1.0, d.d. 31 oktober 2019 is aangetoond dat de stabiliteit van de polderkade blijft voldoen.

De Delflandsedijk plaatselijk bekend als de Maassluisdijk.

In het waterstaatswerk en de beschermingszone van de Delflandsedijk worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd.

- De hiervoor genoemde werken in de waterhuishouding in de dijksloot en de direct aansluitende watergang, inclusief verwijderen en plaatsen van een stuw.
- Aanbrengen van een tijdelijke brug waarop een opvoerstation komt te staan.

Voor deze werken geldt dat deze zich buiten het leggerprofiel bevinden en door de aard en omvang het effect van de werken marginaal is zodat deze geen invloed hebben op de functie van de betrokken waterkering.

### Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat het werkterrein niet vrij toegankelijk is. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud opgenomen.

### Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

### Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

### Crisis en herstelwet

De werken voor de uitvoering van de Blankenburgverbinding vallen onder de "Crisis en herstelwet".

### Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

## 4 Voorschriften

### 4.1 Algemene voorschriften

#### 4.1.1 Algemeen

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
- 3 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 4 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 5 Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
- 6 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.

- 7 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 8 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of te verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.
- 9 Tijdelijke werken moeten volledig worden verwijderd zodra deze niet meer nodig zijn, doch uiterlijk voor 1 januari 2025. Het waterstaatwerk moet daarbij worden hersteld.

#### 4.1.2 Contactpersoon

- 1 Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden. Bij afwezigheid van deze persoon moet door vergunninghouder tijdig een vervanger zijn aangewezen.
- 2 Deze personen moeten gemachtigd zijn om namens vergunninghouder beslissingen te kunnen nemen over de uitvoering van de werken en de te treffen (nood)maatregelen en voorzieningen.
- 3 De namen en contactgegevens van deze personen moeten ten minste één week voor aanvang van de werken aan Delfland zijn doorgegeven. Er moet aan Delfland een telefoonnummer zijn doorgegeven dat 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is.
- 4 Bij vervangen van een persoon moeten de gegevens direct worden doorgegeven aan Delfland.

#### 4.1.3 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

#### 4.1.4 Onderhoud

- 1 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde werken.
- 2 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde waterstaatswerken totdat deze in de legger zijn opgenomen.
- 3 Voor de binnen het werkterrein gelegen waterstaatswerken is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van het
  - gewoon en buitengewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
  - gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren;
  - instandhouden van de constructie van de duiker;
  - onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.
- 4 Voor de binnen het werkterrein gelegen stuw nabij de Maassluisdijk is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming over de stuwrand. Ten minste voor elk weekeinde (ook in de vakantieperiode) moet het drijfvuil voor de stuw zijn verwijderd.

## 4.2 Oppervlaktewateren

### 4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 Voor het aanleggen van de duikerverbinding nabij de Maassluisdijk moet twee weken voor aanvang van het werk een werkplan bij Delfland worden ingediend. In dat werkplan moet zijn aangetoond dat de aan- en afvoer van

water is gewaarborgd en zijn aangegeven welke maatregelen daarvoor worden getroffen.

- 3 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 4 De tijdelijke dempingen in de noordelijke bermsloot van de Zuidbuurt moeten worden open gegraven binnen twee weken na het gereed komen van de omlegging van de Evides leiding. De stuw moet dan tevens worden herplaatst.
- 5 Werken nabij peilscheidingen moeten zodanig worden uitgevoerd dat het waterpeil in het bovenstrooms gelegen peilvak blijft gehandhaafd.

#### 4.2.2 Graven en dempen

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 2 Het oppervlaktewaterlichaam moet worden gebracht op de afmetingen zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen BAAK-UO-T-LG2-F05-SIT-00001 en BAAK-UO-T-LG4-F05-SIT-00001.
- 3 In de Aalkeet Buitenpolder moet ten minste 4683 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 5533 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 4 In de Aalkeet Binnenpolder moet ten minste 137 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 2375 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 5 Bij wateren met een breedte tot 5 m moet een vlakke onderhoudsstrook van 4,0 m aan één zijde aanwezig zijn.  
Bij wateren met een breedte tussen de 5 en de 10 m moet aan beiden zijde een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn met een breedte van 4,0 m.  
Bij wateren met een breedte groter dan 10 m moet een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn van 1,0 m.  
In de onderhoudsstrook moet een hoogte van minimaal 3,5 m worden vrijgehouden. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
- 6 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 7 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- 8 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

#### 4.2.3 Dammen (met duiker)

- 1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
- 2 Bij een te verlengen duiker moeten tussen de bestaande duiker en het nieuw aan te leggen gedeelte een inspectieput worden geplaatst indien de diameter van het nieuwe gedeelte niet gelijk is aan die van de bestaande duiker.
- 3 De aan te leggen duikers en te verlengen duikers moeten om de 40 m worden voorzien van een inspectieput. Tevens moet op knikpunten een inspectieput worden aangebracht.
- 4 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
- 5 De maatvoering van de dammen met duiker(s) moet voldoen zoals aangegeven:
  - op de bij deze vergunning behorende tekeningen BAAK-UO-T-LG2-F05-SIT-00001 en BAAK-UO-T-LG4-F05-SIT-00001;
  - in het bij deze vergunning behorende ontwerprapport "Tijdelijk watersysteem, fase 5", BAAK-UO-R-LG4-ALG-ALG00011.

- 6 De binnenonderkant van de duikers moet op de volgende hoogte worden gelegd:

Inwendige doorsnede	Hoogte binnenonderkant
Aalkeet Buitenpolder	Peilgebied I (schouwpeil NAP -3,10 m)
Ø 0,60 m	NAP -3,50 (= 0,40 m beneden schouwpeil)
Ø 1,00 m	NAP -3,85 m (= 0,75 m beneden schouwpeil)
Ø 1,25 m	NAP -4,10 m (= 1,0 m beneden schouwpeil)
Aalkeet Binnenpolder	Peilgebied II (schouwpeil NAP -1,95 m) Nabij Maassluissedijk
Ø 0,60 m	NAP -2,35 m (= 0,40 m beneden schouwpeil)
Ø 1,00 m	NAP -2,70 m (= 0,75 m beneden schouwpeil)

- 7 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.  
 8 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.  
 9 De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

#### 4.2.4 Drainageleiding

Voor het uitvoeren van de werken in de noordelijke bermsloot van de Zuidbuurt nabij huisnummer 77 moet de drainageleiding die is aangelegd voor het handhaven van de grondwaterstand, zijn verlengd tot ten westen van de te plaatsen stuwconstructie (instroombak met schotbalkstuw).

#### 4.2.5 Stuwconstructie nabij de Zuidbuurt

- 1 De stuwconstructie in de uitstroombak voor de duiker bij de Zuidbuurt moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m
Minimale drempelhoogte	NAP -3,05 m
Maximale drempelhoogte	NAP -2,65 m (is 0,20 m boven schouwpeil)

- 2 Zodra de watergang langs de noordzijde van de Zuidbuurt weer wordt open gegraven moet de voor de demping aanwezige stuw weer worden herplaatst overeenkomstig de voorschriften in de daarvoor bij fase 3-4 verleende vergunning 2019-007301/D2019-05-000003.  
 3 Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.  
 4 Lekkage van de stuwconstructie langs de duiker moet worden voorkomen.  
 5 De stuwconstructie moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.  
 6 De stuwconstructie moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

#### 4.2.6 Stuw nabij Maassluissedijk

- 1 De stuw nabij de Maassluissedijk moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,00 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,15 m
Maximale drempelhoogte	NAP -1,55 m (is 0,40 m boven schouwpeil)

- 2 Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- 3 Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- 4 De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 5 De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn. Indien noodzakelijk voor betreden van het werkterrein moet vergunninghouder zorgen voor begeleiding van Delflands medewerker(s).
- 6 Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil. Deze moet worden aangebracht op een met Delfland af te stemmen locatie welke zichtbaar is vanaf openbaar toegankelijk terrein.

#### 4.2.7 Natte ecologische zone

- 1 De in te richten rietzone in de waterpartij nabij de A20 moet aan de volgende afmetingen voldoen:
- oppervlakte volgens de bij de vergunning behorende tekening BAAK-UO-T-LG2-F05-SIT-00001;
  - diepte ten minste NAP -3,30 m.
- 2 De in te richten rietzone moet worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en met voorkomen van hinder voor andere waterstaatswerken.

### 4.3 Waterkeringen

#### 4.3.1 Waterkeringen algemeen

- 1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
- 3 De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 4 De afwatering van de op en nabij de waterkeringen aan te brengen werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 5 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.



- 6 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
- 7 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **4.3.2 Voorbelasting nabij Broekpolderweg**

- 1 De ontgraving mag worden mag niet groter en niet dieper worden uitgevoerd dan staat weergegeven op de tekening nr. OT-0499-371-ALG\_Voorbelasting DPO leiding Broekpolderweg.
- 2 De aan te brengen aanvulling met zand moet direct na de ontgraving worden aangebracht en verdicht in lagen van maximaal 0,50 m.

### **4.4 Werken**

#### **4.4.1 Leidingbrug Zuidbuurt**

- 1 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 2 De ondersteuning moet een zodanige oppervlakte krijgen dat vervormen en verzakken van de duikers door het gewicht van de leidingbrug marginaal is.

#### **4.4.2 Brug t.b.v. opvoerstation nabij Maassluissedijk**

- 1 De brug moet de watergang volledig overspannen. De onderzijde van de brug moet liggen op ten minste op 1,0 m boven het zomerpeil van NAP -2,46 m (= onderzijde brug NAP -1,96 m).
- 2 Op de brug moeten voorzieningen worden aangebracht die voorkomen dat (vloeï)stoffen in het oppervlaktewater kunnen komen vanuit het te plaatsen opvoerstation en bij behorende werken. Zo nodig moeten extra maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat het oppervlaktewater verontreinigt.
- 3 Eventuele mantelbuizen, kabels en andere objecten mogen niet aan de onderzijde van de brug bevestigd worden.
- 4 Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht.
- 5 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

#### **4.4.3 Oeverbeschoeiingen**

- 1 De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
- 2 Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
- 3 De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
- 4 De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
- 5 De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
- 6 Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

## 5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan BAAK EPCM v.o.f. te Nieuwegein, voor het:
- graven van 4683 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Buitenpolder;
  - graven van 137 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Binnenpolder;
  - dempen van 5533 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Buitenpolder;
  - graven van 2375 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Binnenpolder;
  - verwijderen van een stuw en deze vervangen door een op de nieuwe locatie te plaatsen en te hebben stuw;
  - tijdelijk verwijderen en weer herplaatsen van een stuw;
  - tijdelijke plaatsen en hebben van een instroombak met stuwvoorziening en deze weer verwijderen;
  - aanbrengen en tijdelijk hebben van een brug voor een opvoerstation over oppervlakte water en in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - verondiepen van de waterpartij in het knooppunt A20/A24 voor het plaatsen van het uit de Krabbeplass te verwijderen riet;
  - aanbrengen en tijdelijk hebben van een leidingbrug bij de Zuidbuurt op de waterkering en de duikerverbindingen in de bermsloten;
  - aanbrengen van een ophoging op de polderkade bij de Broekpolderweg;
  - uitvoeren van werken in en nabij waterkeringen.
- b de vergunning te verlenen tot 1 januari 2025;
- c de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- tekening BAAK-UO-T-LG2-F05-SIT-00001, Overzichtstekening logistiekgebied 2, Waterhuishouding fase 5, revisie 2.2, d.d. 26 november 2019;
  - tekening BAAK-UO-T-LG4-F05-SIT-00001, Overzichtstekening logistiekgebied 4, Waterhuishouding fase 5, revisie 2.2, d.d. 26 november 2019;
  - tekening OT-0499-371-ALG\_Voorbelasting DPO leiding Broekpolderweg, d.d. 30 oktober 2019;
  - ontwerprapport BAAK-UO-R-LG-ALG-ALG-00011, Tijdelijk Watersysteem, fase 5, revisie 2.0, d.d. 26 november 2019.

## 6 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



ing. R.A.W. de Groot

## Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

### Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

#### **Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)**

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

#### **Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)**

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
2. Gedurende 6 weken kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

#### **Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

### Privacy

Bij de kennisgevingen op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) maken wij namen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

## **Toezicht en handhaving**

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

## **Onderhoud**

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

## **Leges**

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl).

## **Andere vergunningplichten**

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

## **Eigendom van objecten en percelen**

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

## **Wijziging van het besluit**

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

## **Contact**

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.